

SCHEDA E

**MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI
AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO**

SCHEDA E – MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO DI MONITORAGGIO

E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	3
E.2 Piano di monitoraggio	4

E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale

In seguito alle possibili modifiche introdotte in impianto devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?
(a)

NO

SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche

Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	SI
Consumo di energia	SI
Combustibili utilizzati	SI
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	SI
Emissioni in acqua	SI
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI
Produzione di rifiuti	SI
Aree di stoccaggio	SI
Odori	NO
Rumore	SI
Impatto visivo	SI
Altre tipologie di inquinamento	NO

Note:

- (a) La presente istanza AIA presenta le valutazioni della modifica dei vari aspetti ambientali e degli impatti ambientali indotti dalla nuova configurazione di Centrale. Il Sistema di Gestione Ambientale, riportato nell'**Allegato E3**, è relativo alla configurazione attuale di impianto e non subirà sostanziali modifiche con la nuova configurazione, poiché si limiterà solo ad estendere al nuovo gruppo 5 a carbone le pratiche di gestione già in atto per i gruppi a carbone esistenti 3 e 4. Il nuovo Sistema di Gestione Ambientale sarà quindi trasmesso ad integrazione della presente documentazione di istanza AIA non appena apportate le necessarie modifiche.

E.2 Piano di monitoraggio		
Il monitoraggio è interamente a carico del gestore	<input checked="" type="checkbox"/> SI Il monitoraggio delle emissioni viene condotto dal 1996. Dal 2001 esso fa parte integrante del Sistema di Gestione Ambientale.	<input type="checkbox"/> NO
Tipologie di parametri inclusi nel piano	<input checked="" type="checkbox"/> Inquinanti <input checked="" type="checkbox"/> Parametri di processo	
Tipologie di monitoraggio adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure dirette <input type="checkbox"/> Parametri sostitutivi <input checked="" type="checkbox"/> Bilanci di massa <input checked="" type="checkbox"/> Calcoli <input checked="" type="checkbox"/> Fattori di emissione	
Tipologie di <i>standards</i> e procedure adottate	<input checked="" type="checkbox"/> Misure di flusso <input checked="" type="checkbox"/> Campionamenti <input checked="" type="checkbox"/> Stoccaggi, trasporto e conservazione dei campioni <input type="checkbox"/> Trattamento dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Analisi dei campioni <input checked="" type="checkbox"/> Elaborazione dei dati	
Emissioni diffuse?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede come trattare i valori sotto il limite di rilevabilità e quelli anomali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede il controllo delle emissioni eccezionali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Il piano di monitoraggio prevede una relazione periodica all'autorità?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	